(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-163929

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

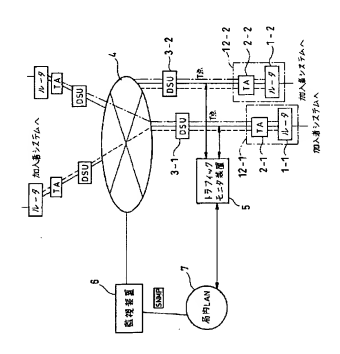
(51) Int.Cl.6		識別記号		F	[
H04L	12/56			H0	4 L	11/20		102E	
H04B	3/46			H0	4 B	3/46		В	
H 0 4 L	12/46			H 0	4 L	11/00		310C	
	12/28					11/08			
	12/24			13/00			3 1 3		
			審査請求	有	請才	マダラ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平9-324375		(71)	(71) 出願人 000004237				
						日本電	気株式	会社	
(22)出願日		平成9年(1997)11月26日				東京都	港区芝	五丁目7番1	号
				(72)発明者 岩崎 順子					
						東京都	港区芝	五丁目7番1	号 日本電気株
						式会社	内		
				(74)	代理	人 弁理士	▲柳	▼川 信	
			ı						

(54) 【発明の名称】 ネットワークトラフィック監視システム

(57)【要約】

【課題】 フレームリレーPVC単位及び専用線のトラフィックの監視を行い、WANにおいてPVC単位の詳細トラフィック管理や回線収容設計等を容易にする。 【解決手段】 フレームリレー/専用線網4からディジタルサービススニット(DSII)3-1 3-2とター

タルサービスユニット (DSU) 3-1、3-2とターミナルアダプタ (TA) 2-1、2-2との間のユーザ・網インタフェース規定点 (T点) において、トラフィックモニタ装置 5 によってトラフィックをモニタする。トラフィックモニタ装置 5 は、トラフィックをフレームのアドレス部に含まれているデータリンクコネクション識別子毎に集計する。このモニタ結果に応じてトラフィックの管理を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレームリレー方式のデータ伝送を行う ネットワークを経由するインターネットトラフィックを モニタするネットワークトラフィック監視システムであ って、ディジタルサービスユニットとターミナルアダブ タとの間のユーザ・網インタフェース規定点において前 記トラフィックをモニタするトラフィックモニタ手段を 含み、このモニタ結果に応じてトラフィックの管理を行 ろようにしたことを特徴とするネットワークトラフィッ ク監視システム。

1

【請求項2】 専用回線を介してデータの伝送を行うネ ットワークを経由するインターネットトラフィックをモ ニタするネットワークトラフィック監視システムであっ て、ディジタルサービスユニットとターミナルアダプタ との間のユーザ・網インタフェース規定点において前記 トラフィックをモニタするトラフィックモニタ手段を含 み、このモニタ結果に応じてトラフィックの管理を行う ようにしたことを特徴とするネットワークトラフィック 監視システム。

【請求項3】 前記規定点を複数含み、これら複数の規 20 定点夫々に対応して前記トラフィックモニタ手段が設け られ対応する規定点においてトラフィックをモニタする ことを特徴とする請求項1又は2記載のネットワークト ラフィック監視システム。

【請求項4】 前記トラフィックモニタ手段は、前記ト ラフィックをフレームのアドレス部に含まれているデー タリンクコネクション識別子毎に集計することを特徴と する請求項1~3のいずれかに記載のネットワークトラ フィック監視システム。

【請求項5】 前記トラフィックモニタ手段はトラフィ 30 う欠点があった。 ックのモニタを行う時間間隔が外部指令によって変更自 在に制御され、この制御された時間内において受信した フレームの数を集計することを特徴とする請求項1~4 のいずれかに記載のネットワークトラフィック監視シス テム。

【請求項6】 前記トラフィックモニタ手段は、トラフ ィックのモニタを行う開始及び終了のタイミングが外部 指令によって変更自在に制御され、この制御された開始 タイミングと終了タイミングとの間の時間内において受 信したフレームの数を集計することを特徴とする請求項 40 1~4のいずれかに記載のネットワークトラフィック監 視システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワークトラフ ィック監視システムに関し、特にネットワークのトラフ ィックを監視するシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、広域ネットワーク(WAN)

は、図5に示されているように、加入者回線を収容する 50 監視システムであって、ディジタルサービスユニットと

ルータ1と、このルータ1から網側へのインタフェース を変換するためのターミナルアダプタ(Termina 1 Adaptor;以下、TAと呼ぶ)2と、このT A2とIインタフェースによってつながる回線接続装置 であるディジタルサービスユニット(Digital Service Unit;以下、DSU) 3と、より 髙速な中継ルータや交換機と伝送路とからなるフレーム リレー(frame relay)/専用線網4とを含 んで構成されている。との図5に示されている構成によ 10 って、加入者システム間でデータの授受を行うことがで きる。

【0003】ところで、ネットワークにおいて、トラフ ィックをいかに管理するかはネットワーク管理の重要な 事項の1つである。例えば、トラフィックを可能な限り 低く抑える技術が特開平6-132959号公報に記載 されている。また、輻輳度が一定値を越えた場合にフレ ームを廃棄する技術が特開平7-307762号公報に 記載されている。さらに、トラフィックを表示する技術 が特開平8-181711号公報に記載されている。 と れらの公報に記載されている技術を用いれば、トラフィ ックの管理を適切に行うことができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した図5に示され ている従来のシステムにおいては、TAとDSUとの間 のユーザ・網インタフェース規定点(T点)において、 データリンク相手固定接続方式(Permanent Virtual Connection; PVC) OF ラフィックのモニタや集計を行う手段がなかった。この ため、回線の収容設計や設備増設設計が困難であるとい

【0005】また、従来のモニタ装置は、TA―ルータ 間で、トラフィックのモニタをしており、「インタフェ ースのモニタに対応していなかった。このため、TA内 蔵のルータについてトラフィックをモニタするために は、V/I変換を行うためのTAが必要になるという欠 点があった。

【0006】とれらの欠点は、上記の各公報に記載され ている技術によっても解決することはできない。

【0007】本発明は上述した従来技術の欠点を解決す るためになされたものであり、その目的はフレームリレ -PVC単位及び専用線のトラフィックの監視を行い、 WANにおいてPVC単位の詳細トラフィック管理や回 線収容設計等を容易にすることのできるネットワークト ラフィック監視システムを提供することである。

[0.0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるネットワー クトラフィック監視システムは、フレームリレー方式の データ伝送を行うネットワークを経由するインターネッ トトラフィックをモニタするネットワークトラフィック

ターミナルアダプタとの間のユーザ・網インタフェース 規定点において前記トラフィックをモニタするトラフィ ックモニタ手段を含み、このモニタ結果に応じてトラフ ィックの管理を行うようにしたことを特徴とする。

【0009】また、本発明による他のネットワークトラ フィック監視システムは、専用回線を介してデータの伝 送を行うネットワークを経由するインターネットトラフ ィックをモニタするネットワークトラフィック監視シス テムであって、ディジタルサービスユニットとターミナ ルアダプタとの間のユーザ・網インタフェース規定点に 10 おいて前記トラフィックをモニタするトラフィックモニ タ手段を含み、このモニタ結果に応じてトラフィックの 管理を行うようにしたことを特徴とする。

【0010】また、ネットワークトラフィック監視シス テムは、前記規定点を複数含み、これら複数の規定点夫 々に対応して前記トラフィックモニタ手段が設けられ対 応する規定点においてトラフィックをモニタすることを 特徴とする。

【0011】ここで、前記トラフィックモニタ手段は、 るデータリンクコネクション識別子毎に集計する。ま た、トラフィックモニタ手段はトラフィックのモニタを 行う時間間隔が外部指令によって変更自在に制御され、 この制御された時間内において受信したフレームの数を 集計することもある。さらにまた、前記トラフィックモ ニタ手段は、トラフィックのモニタを行う開始及び終了 のタイミングが外部指令によって変更自在に制御され、 との制御された開始タイミングと終了タイミングとの間 の時間内において受信したフレームの数を集計すること もある。

【0012】要するに本ネットワークトラフィック監視 システムは、フレームリレーのPVC単位及び専用線の トラフィックのモニタを行うのである。この場合、TA 一DSU間のT点のIインタフェースのトラフィックを モニタするのである。具体的には、DLCI毎の総フレ ーム数、総エラーフレーム数等のトラフィックパラメー タのカウントを所定周期で行うのである。そして、この モニタ結果を参照すれば、WANにおいて、PVC単位 の詳細トラフィック管理や回線収容設計等を容易にする ことができるのである。

[0013]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の一形態につ いて図面を参照して説明する。

【0014】図1は本発明によるネットワークトラフィ ック監視システムの実施の一形態を示すブロック図であ る。同図において、図5と同等部分は同一符号により示 されており、その部分の詳細な説明は省略する。

【0015】同図において、本実施形態によるシステム は、加入者回線を収容するルータ1と、このルータ1か 及び2―2と、これらTA2―1及び2―2とIインタ フェースで接続された回線接続装置(DSU)3-1及 び3-2と、より高速な中継ルータや交換機及び伝送路 からなるフレームリレー/専用線網4とを含む広域ネッ トワーク(WAN)において採用されることを前提とし ている。

【0016】そして、本システムは、フレームリレー/ 専用線網4のWANを経由するインターネットトラフィ ックをT点のIインタフェースにおいてモニタするプロ ーブとしての機能を有するトラフィックモニタ装置5 と、この装置5の制御を行いかつ装置5のモニタ結果に 応じて網4におけるトラフィックの管理を行う監視装置 6とを含んで構成されている。なお、トラフィックモニ タ装置5と監視装置6との間には局内LAN7が設けら れているが、この局内LAN7は必ずしも設ける必要は ない。

【0017】すなわち本システムは、各TAとDSUと の間のT点において、分岐ケーブルを接続し、PVC毎 のトラフィック特性のモニタを行うWANプローブと呼 前記トラフィックをフレームのアドレス部に含まれてい 20 ばれるトラフィックモニタ装置5と、このモニタしたト ラフィック特性情報をSNMP (Simple Net work Management Protcol) で 収集する監視装置6とで、WANのトラフィック管理を 行っているのである。

> 【0018】なお、ルータ1―1とTA2―1とは1つ の筐体12-1に内蔵され、ルータ1-2とTA2-2 とは1つの筐体12-2に内蔵されているものとする。 すなわち、ルータはTA内蔵型であるものとする。

【0019】トラフィックモニタ装置5は、フレームリ 30 レー/専用線のWANを経由するインターネットトラフ ィックをT点のIインタフェースにおいてモニタする。 また、モニタの対象となる回線は、複数収容することが できる。そして、フレームリレー/専用線網4の各種の インタフェース速度の回線(チャネル)を分岐ケーブル で収容し、これをモニタすることができる。

【0020】トラフィックモニタ装置5は、WANプロ ーブとしての機能を有する装置である。この内部構成が 図2に示されている。

【0021】同図に示されているように、トラフィック 40 モニタ装置5は、WANとのインタフェースをなすイン タフェース(IF) モジュール51-1~51-3と、 これらのモジュール51-1~51-3に対応して設け られたモニタCPU部53-1~53-3と、これら I Fモジュール51-1~51-3とモニタCPU部53 −1~53−3との接続状態を制御するセレクタ52 と、トラフィックの集計等を行うアナライザ部8とを含 んで構成されている。

【0022】 I Fモジュール51-1~51-3は、物 理リンクの上り方向(TA→DSU)及び下り(DSU ら網側へのインタフェースを変換するためのTA2−1 50 →TA)方向夫々のⅠ. 431フレームの信号を検出

し、Q. 922のフレーム単位に切出す機能を有してい る。との場合、開始/終了フラグ位置に基づいて、Q. 922フレーム単位の切出しを行う。

【0023】アナライザ部8は、所定の収集時間内に受 信した正常なQ. 922フレームについて、アドレスフ ィールドの論理リンク識別子毎に、トラフィック特性項 目(フレーム数等)を集計する機能を有している。

【0024】フレームリレートラフィックについては、 以下のように集計を行う。すなわち、データリンクチャ ネル識別子(DLCI)のユーザデータを運ぶDLCI 毎に集計を行い、さらに、「フレームの「Pパケットの 切り出し、アプリケーション単位、プロトコル単位の集 計を行う。こうすることにより、伝送路に設定されてい るPVC毎のトラフィックの特性、統計データの収集を 行うのである。

【0025】 ここで、専用線とフレームリレーのフレー ム処理との違いは、以下の通りである。すなわち、フレ ームリレーのフレーム処理においては、トラフィックモ ニタ開始時、アナライザ部8において、どのチャネル が、フレームリレー/専用線網の、どの速度の回線を収 20 る。 容させているか、割付けを行うことによってアナライザ 部8にて収集されたフレームの種別を認識し、処理を行 うことができる点である。

【0026】トラフィックモニタ装置5は、アナライザ 部8内の共有メモリ部56に上記の集計結果を時間的に 連続して記憶することができる。また、監視装置6から 集計インターバルの変更、集計開始/停止等の要求が入 力されると、トラフィックモニタ装置5は、アナライザ 部8内のSNMPエージェント部57によって、集計イ ンターバルの変更や集計開始/停止が制御される。

【0027】以下、トラフィックモニタ装置5の動作に ついて、より具体的に説明する。

【0028】トラフィックモニタ装置5は、DSUとT Aとの間のIインタフェースの物理回線をT点で分岐ケ ーブルによって分岐する。そして、1 Fモジュール5 1 $-1 \sim 51 - 3$ のモジュラジャック511に収容する。 例えば、 [Fモジュール 1 枚に 1 . 5 Mビットの回線を 4本、又は6Mビットの回線を1本収容し、データ信号 を取出す。また、トラフィックモニタ装置5には、 IF モジュールのパッケージを複数枚接続することができる ことはもちろんである。

【0029】 [Fモジュール5 1-1~5 1-3 におい ては、モジュラジャック511を介して受信したフレー ムについて、トランス512においてインピーダンスマ ッチングを行い、B/U (バイポーラ/ユニポーラ) 変 換部513による変換を行う。この後、フレーマ514 で、収集したフレームを、開始/終了フラグ位置からH DLCのフォーマットへ変換する。すなわち、Q.92 2のフレーム単位に切り出す処理を行う。また、この

e)チェックやエラー検出を行い、エラーがあれば、検 出したエラーフレーム数に関する情報をアナライザ部8 へ通知する。

【0030】そして、IFモジュール51-1~51-3は、正常なフレームを、セレクタ52を介してモニタ CPU部53-1~53-3に送信する。

【0031】モニタCPU部53-1~53-3は、フ ォーマット変換した後のWANデータを収集し、PCI (Peripheral Component Int erconnect) バス経由でアナライザ部8から回 線のモニタ開始/停止の制御を受付ける。アナライザ部 8からの制御によって指定されたチャネルは、モニタC PU部53-1及び53-2に割り付けられる。

【0032】アナライザ部8は、SNMPエージェント 部57と、データ集計部55と、共有メモリ部56と、 モニタCPU部53-1~53-3と、IFモジュール に対する設定制御要求を送出する設定制御部58とを含 んで構成されている。なお、アナライザ部8は、トラッ プやダウンロードを行う機能をも含んでいるものとす

【0033】また、アナライザ部8は、SNMPメッセ ージの送受信機能と、MIB (Manegement Information Base)管理機能と、フレ ームリレー/専用線網のフレームの収集機能と、取得し たフレームを解析しMIBのグループ毎に集計/監視を 行う集計機能と、IFモジュールやモニタCPU部に対 する収集開始/停止等の要求を送出する制御機能と、ト ラフィックモニタ装置5のソフトウェア/ファームウェ アのダウンロードを行うプログラムダウンロード機能と 30 を有しているものとする。

【0034】アナライザ部8は、モニタCPU部53一 1及び53-2からのデータに基づいて、トラフィック の統計情報を収集する。すなわち、受信したフレームを 取得/解析し、グループ毎にその結果を蓄積するのであ る。

【0035】 ここで、フレームリレーのフレーム(Q. 922フレーム) のフォーマットが図3に示されてい る。同図に示されているように、フレームは、開始フラ グ31、上位オクテット及び下位オクテットからなるア ドレス32、情報フィールド33、FCS部33及び終 了フラグ35とから構成されている。

【0036】本装置では、フレームのアドレスフィール ドからDLCI値を読取り、ユーザデータを運ぶDLC 【毎の受信フレーム数、オクテット数を集計するものと する。また、DLCI単位に、OSI(Open Sy stems Interconnection)のレイ ヤ3、レイヤ4及びアプリケーションレベルのインター ネット・トラフィックの集計/解析を行うものとする。 【0037】また、専用線から受信されるPPP(Po 際、FCS(Frame Check Sequenc 50 int to Point Protocol)フレー

ムのフォーマットが図4に示されている。同図に示され ているように、フレームは、開始フラグ41、アドレス 42、制御フィールド43、プロトコルフィールド4 4、情報フィールド45、FCS部46及び終了フラグ 47とから構成されている。

【0038】本装置では、エラーをチェックした後、1 Pフレームについての集計を行うものとする。

【0039】図2に戻り、図3又は図4に示されている フレームを参照することによって集計されたデータは、 ト部57は、監視装置6へ集計データの送信を行う。ま た、設定制御部58は、監視装置6からの制御に応じ、 装置内の各部に制御メッセージを送信する。さらにま た、設定制御部58は、トラップ情報の通知を行う。 【0040】アナライザ部8は、データ収集を行うチャ

ネルの指定と開始/停止のコントロールとを行うと共 に、モニタ回線に対する各種の設定を行う。 IFモジュ $-\mu51-1\sim51-3$ で収集されたデータは、モニタ CPU部53-1~53-3の共有メモリにコピーされ 転送されるものとする。

【0041】またアナライザ部8は、IFモジュール5 $1-1\sim51-3$ において、収容する回線(チャネル; CH)とフレームとの対応条件とを持っており、該当す るチャネルの回線種別を基に、T点において分岐されて 入力されてきたフレームデータについて、上述したよう に、フレームリレー又は専用線の種別に応じた集計処理 を行う。なお、アナライザ部8は、監視装置6の制御に 応じてデータ収集を行うチャネルの指定と開始/停止の コントロールを行う。

【0042】データ集計部55では、HDLCフレーム について、Q. 922のアドレスフィールド (例えば、 2オクテット)のDLC I 番号を読取る。そして、予め 監視装置6より指定された時間(インターバル)内で収 集されたフレームについて、周期的にDCLI毎の総フ レーム数、総エラーフレーム数等のトラフィックパラメ ータのカウントを行う。このカウント値を、ある時刻の インターバルでの集計結果として記憶する。

【0043】アナライザ部8では、モニタCPU部53 ームを取得/解析し、グループ毎にその結果を共有メモ リ部56に蓄積する。

【0044】SNMPエージェント部57は、図示せぬ マネージャ(Manager)からの取得要求(Get

Request)に応答して、指定されたMIB値の 送信を行う。マネージャからの設定要求 (Set Re quest)により、WANプローブへの制御を行う。 マネージャへのトラップ(Trap)の通知を行う。

【0045】デバイスドライバ54は、全1Fモジュー ルの実装情報を取得する。この実装情報には、チャネル 50 図である。

名、回線速度、フレームリレー/専用線の種別情報が含 まれているものとする。デバイスドライバ54は、収集 したフレームデータに、どのチャネルで、どのモニタC PUから取得したデータであるかどうかの情報を付加し た後、そのフレームデータをデータ集計部55に送信す る。

【0046】また、監視装置6からの集計結果要求によ り、トラフィックモニタ装置5は、記憶していた集計結 果のファイルを一括又はポーリングによって監視装置に 共有メモリ部56部に蓄積される。SNMPエージェン 10 送信する。各集計インターバルの集計結果を受信した監 視装置6では、これらのデータを編集/加工して、ネッ トワークのトラフィック特性(DLCI毎等)を表示す るととができる。したがって、データリンク相手固定接 続方式のトラフィックのモニタ結果に基づいてトラフィ ック管理や回線収容設計等を行うことができるのであ

> 【0047】以上説明したように、本システムにおいて は、以下のような効果を有する。

【0048】フレームリレーのPVC単位及び専用線の た後、コンピュータ内のバスを通じてアナライザ部8へ 20 トラフィックの監視を行い、WANにおいてPVC単位 の詳細トラフィック管理や回線収容設計を容易にすると とができる。

> 【0049】TA-DSU間のT点のIインタフェース をそのままモニタすることができるので、従来のモニタ 装置において用意する必要があったV/I変換のための TAが不要になる。この効果は、今後主流となるTA内 蔵型のルータについても得られることは明らかである。

> 【0050】請求項の記載に関連して本発明は更に次の 態様をとりうる。

30 【0051】(1) 前記トラフィックモニタ手段は、 T点のIインタフェースにおいてトラフィックをモニタ することを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の ネットワークトラフィック監視システム。

【0052】(2) 前記モニタ結果を表示する表示手 段を更に含むことを特徴とする請求項1~6のいずれか に記載のネットワークトラフィック監視システム。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、ディジタ ルサービスユニットとターミナルアダプタとの間のユー ―1~53―3からのデータに基づいて、受信したフレ 40 ザ・網インタフェース規定点においてトラフィックをモ ニタし、このモニタ結果に応じてトラフィックの管理を 行うことにより、トラフィック管理や回線収容設計が容 易になるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態によるネットワークトラ フィック監視システムの構成を示す図である。

【図2】図1中のトラフィックモニタ装置の内部構成例 を示すブロック図である。

【図3】フレームリレーのフレームフォーマットを示す

*

特開平11-163929

【図4】専用線から受信される PPP フレームのフォー マットを示す図である。

【図5】一般的なネットワークシステムの構成を示す図 である。

【図1】

【符号の説明】

1-1, 1-2 ルータ

*2-1, 2-2 ターミナルアダプタ

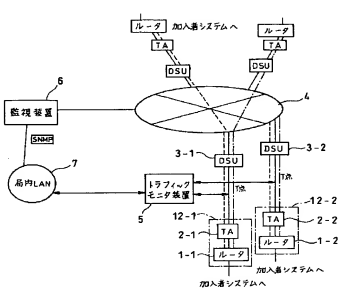
3-1, 3-2 ディジタルサービスユニット

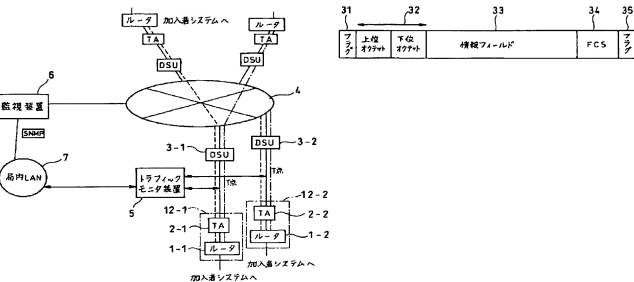
4 フレームリレー/専用線網

5 トラフィックモニタ装置

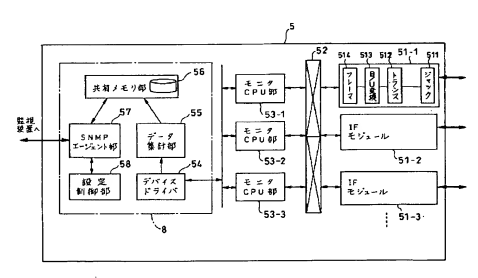
6 監視装置

【図3】

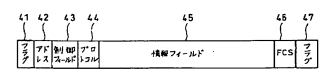




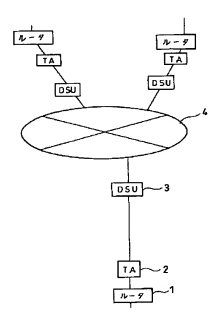
【図2】



【図4】



【図5】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 L 12/26

29/14